

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 18-03-2019 06:00

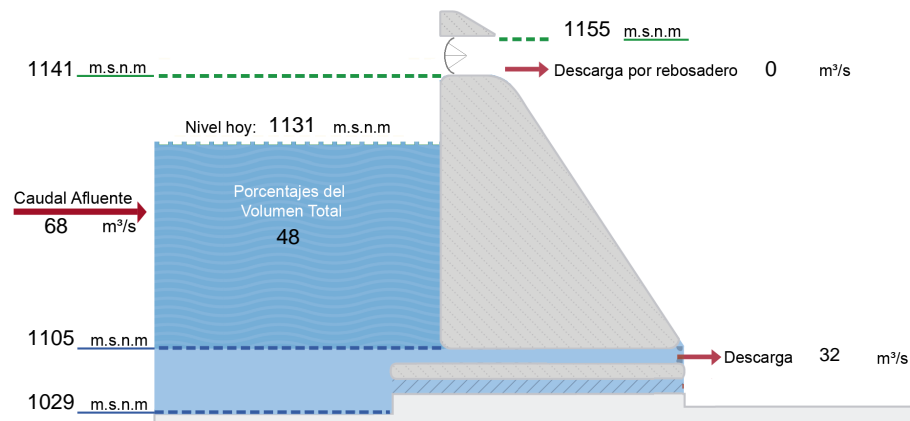
EMBALSE SALVAJINA 18-03-2019

Información General

1	Volumen total	848.920	Mm3
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.m
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.m
4	Descarga max. por fondo	450	m3/s
5	Descarga max. por	350	m3/s

Valores Medios para el día: 18-03-2019

6	Porcentaje del volument	48	%
7	Caudal de entrada	68	m3/s
8	Caudal de Salida	32	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (17/03/2019)																	Horas del Día (18/03/2019)						Promedio Diario	Promedio Mes	
		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00			06:00
CAUDAL AFLUENTE	Q	65	64	63	63	62	61	58	57	56	56	55	56	54	55	57	66	68	68	67	74	73	73	73	68	63	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	98	99	99	98	98	98	98	98	98	98	98	99	210	213	211	100	99	31	31	31	31	31	31	32	93	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 18-03-2019

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSA (K27 + 978)	HORMIGUERO (K114 + 717)	JUANCHITO (K140 + 900)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980,24	945,29	941,56	926,72	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	1,88	1,83	2,16	2,99	3,68	2,88
3	Cota nivel hoy	982,12	947,11	943,72	929,71	903,87	897,67
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,68	6,19	4,93	3,69	5,90	5,63
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

Todas las cotas en m.s.n.m sistema

Valores negativos indican desbordamiento